Rec'd P PTO 20 AUG 2004



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. August 2003 (28.08.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/070634 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

. . .

-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/01538

C01B 21/40

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Februar 2003 (15.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 07 627.8 22. Februar 2002 (22.02.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UHDE GMBH [DE/DE]; Friedrich-Uhde-Straße 15, 44141 Dortmund (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DZIOBEK, Frank [DE/DE]; Walkmühlenstrasse 113, 45470 Mühlheim/Ruhr (DE). CLAES, Detlev [DE/DE]; Am Erlenkamp 16, 44801 Bochum (DE). JOHANNING, Joachim [DE/DE]; Rolandsfeld 29, 46045 Oberhausen (DE). MAURER, Rainer [DE/DE]; Martinstrasse 4, 58332 Schwelm (DE). SZONN, Erich [DE/DE]; Fuchsweg 5, 58454 Witten (DE).

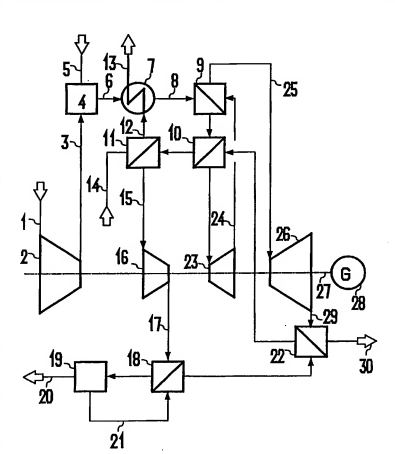
(74) Gemeinsamer Vertreter: UHDE GMBH; LP-Patents, Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF NITRIC ACID

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SALPETERSÄURE



(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of nitric acid having a concentration of between 50 and 76 %, from ammonia and gas containing oxygen, under pressure, according to a single pressure method or dual pressure method. The expansion of the residual gas takes place in at least two stages in a work efficient manner. At least one device for heating the previously expanded gas to a temperature of more than 450° is disposed between every other expansion stage, using waste heat from the production process of nitric acid.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Salpetersäure einer Konzentration zwischen 50 und 76% aus Ammoniak und sauerstoffhaltigem Gas unter Druck nach dem Eindruck- oder Zweidruckverfahren, wobei die Expansion des Restgases unter Gewinnung von Arbeit in mindestens zwei Stufen erfolgt, und zwischen je zwei Expansionsstuffen mindestens eine Einrichtung zur Aufheizung des zuvor entspannten Restgases auf eine Temperatur von über 450° C angeordnet ist, welche Abwärme aus dem Herstellungsprozess von Salpetersäure verwendet.

WO 03/070634 A1

WO 03/070634 A1



GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)rderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zur Herstellung von Salpetersäure

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf ein besonders wirtschaftliches Verfahren zur Herstellung von ca. 50 bis 76 prozentiger Salpetersäure durch Verbrennung von Ammoniak mit einem sauerstoffhaltigen Gas, insbesondere Luft, unter Druck mit gleichzeitiger Ausnutzung der Reaktionswärme für die Gewinnung von Nutzenergie, welche in Form von Dampf oder elektrischer Energie bereitgestellt wird.

[0002] Die Herstellung von Salpetersäure im Bereich von 50 bis 76 prozentiger Konzentration geschieht üblicherweise in Anlagen nach dem Ostwald-Prozess, wie sie z.B. in der Publikation "Anorganische Stickstoffverbindungen" von Mundo/Weber, Carl Hanser Verlag München Wien 1982, einem Sonderdruck aus "Winnacker/Küchler, Chemische Technologie, Band 2; Anorganische Technologie I, 4. Auflage" sowie in der WO 01/68520 A1 beschrieben werden.

15

20

25

30

10

5

[0003] Hiernach wird zwischen Eindruck- und Zweidruckverfahren unterschieden: Bei Eindruckverfahren wird zunächst die Luft auf einen mittleren (ca. 5 bar) oder hohen Druck (ca.12bar) komprimiert, dann unter Druck befindliches Ammoniak hinzugemischt und die Mischung dann katalytisch verbrannt. Nach der Abkühlung wird das gebildete Stickoxid mit verdichteter Sekundärluft versehen und in wässriger Lösung absorbiert, wobei sich Salpetersäure bildet. Das restliche Gas, im folgenden als Restgas bezeichnet, wird gereinigt, entspannt und in die Atmosphäre gegeben.

[0004] Bei Zweidruckverfahren findet nach der katalytischen Verbrennung und der anschließenden Abkühlung eine weitere Verdichtung statt, um die Absorption bei einem höheren Druck als die Verbrennung betreiben zu können.

[0005] Sowohl die ein- oder mehrstufige Verdichtung des Einsatzgases, in der Regel Luft, als auch die Entspannung des Restgases werden üblicherweise mittels Turboverdichtern bzw. Turboexpandern durchgeführt, welche alle untereinander leistungsgekoppelt arbeiten, wobei unterschiedliche Drehzahlen durch Getriebe ausgeglichen werden. Da die bei der Entspannung gewonnene Arbeit normalerweise nicht für den Betrieb der Verdichtung des Einsatzgases ausreicht, wird zusätzliche Antriebsenergie benötigt.

35

[0006] Nach dem Stand der Technik wird zur Bereitstellung dieser zusätzlichen Antriebsenergie entweder ein elektrischer Antrieb oder eine energetisch optimierte

PCT/EP03/01538

Dampfturbine eingesetzt, welche mit Anteilen des Dampfes betrieben wird, der bei der Abkühlung des stickoxidreichen Gases nach der katalytischen Verbrennung in dampferzeugenden Einrichtungen gewonnen wird. Dieser Hilfsantrieb wird auch zum Starten des Prozesses eingesetzt und gilt bei Fachleuten als unverzichtbar.

5

10

15

20

[0007] Nachteilig ist jedoch der Dampfverbrauch der Dampfturbine, der etwa ein Drittel bis zur Hälfte der Gesamtdampfproduktion ausmacht. Dies gilt insbesondere dann, wenn der erzeugte Dampf anderweitig genutzt werden kann, etwa im Rahmen einer Anlage zur Konzentrierung von Salpetersäure oder zur Verstromung oder zu Heiz- oder anderen Zwecken, falls sich die Anlage zur Herstellung von Salpetersäure innerhalb eines größeren Anlagenkomplexes befindet. Will man jedoch auf eine Dampfturbine als Hilfsantrieb verzichten, muss die Leistung des Restgasexpanders so weit gesteigert werden, dass seine Leistungsabgabe der Leistungsaufnahme der Verdichter entspricht. Dies führt bei Einsatz der Technologie, wie sie dem herkömmlichen Stand der Technik entspricht, zu kaum überwindbaren Schwierigkeiten.

[0008] Die Aufgabe der Erfindung besteht daher darin, eine Salpetersäureanlage derart zu gestalten, dass mehr hochwertige Nutzenergie in Form von Prozessdampf oder elektrischer Energie an externe Verbraucher abgeführt werden kann. Weiterhin soll entweder auf den regulären Betrieb einer Dampfturbine verzichtet und die eingesparte Dampfmenge zur anderweitigen Verwertung zur Verfügung gestellt werden können oder der reguläre Betrieb der Dampfturbine soll im wesentlichen der Stromerzeugung dienen und nicht als Verdichterantrieb. Weiterhin soll eine Möglichkeit geschaffen werden, in wirtschaftlicher Weise ganz auf eine Dampfturbine verzichten zu können.

25

30

35

[0009] Die Erfindung löst die Aufgabe dadurch, dass

- die Expansion des Restgases unter Gewinnung von Arbeit in mindestens zwei Stufen erfolgt,
- wobei zwischen je zwei Expansionsstufen mindestens eine Einrichtung zur Aufheizung des zuvor entspannten Restgases auf eine Temperatur von über 450 °C angeordnet ist, welche Abwärme aus dem Herstellungsprozess von Salpetersäure verwendet.

[0010] Überraschenderweise zeigte sich, dass die so in den Turboexpandern gewinnbare Arbeit genau ausreicht, um den bzw. die Turboverdichter anzutreiben. Dies ist insofern erstaunlich, da die Aufteilung einer Expansionsstufe in mehrere Expansionsstufen zwangsläufig mit einer Verminderung des thermischen Gesamtwirkungsgra-

PCT/EP03/01538

WO 03/070634

5

10

15

20

25

30

35

des eben dieser Expansion verbunden ist, insbesondere dann, wenn noch eine Zwischenaufheizung erfolgt. Dies folgt aus den thermodynamischen Gesetzmäßigkeiten des offenen Gasturbinenprozesses, im Folgenden als Joule-Prozess bezeichnet, der durch nacheinander angeordnete adiabate Verdichtung, isobare Wärmezufuhr, adiabate Entspannung und isobare Wärmeabfuhr'durch Ausstoß der Abgase gekennzeichnet ist.

[0011] Die wichtigste Kenngröße im Joule-Prozess ist der thermische Wirkungsgrad η, der bei Wärmekraftmaschinen die Leistung P mit dem zugeführten Wärmestrom Q ins Verhältnis setzt: η = P/Q. Für ein gegebenes Gas besteht im idealen Joule-Prozess für den thermischen Wirkungsgrad lediglich eine Abhängigkeit vom Verhältnis des Druckes vor der Verdichtung zu dem nach der Verdichtung. Hier gilt: $η = 1 - (p_1/p_2)^n$ mit n = 1 - 1/κ, (κ = Isentropenexponent), p_1 ist dabei der Anfangsdruck und p_2 der Enddruck. Der thermische Wirkungsgrad ist hier unabhängig von der zugeführten Wärmemenge.

[0012] Teilt man die Expansion jedoch in zwei Stufen auf und führt zwischen jeweils Wärme zu, so kann sich der thermische Wirkungsgrad insgesamt nur verringern. Betrachtet man nämlich einen thermodynamischen Kreisprozess, bei dem zwischen den Drücken p_1 und p_2 ein Druck p_m eingestellt wird, bei welchem ein Teil der Wärme zugeführt wird, so gilt nur noch für die erste Expansionsstufe $\eta=1-(p_1/p_2)^n$, für die zweite Expansionsstufe gilt $\eta=1-(p_1/p_m)^n$, wobei p_1/p_m größer als p_1/p_2 ist. Dieses geringere Druckverhältnis für die zweite Expansionsstufe bewirkt also einen geringeren thermischen Wirkungsgrad der zweiten Expansionsstufe im Vergleich zur ersten Expansionsstufe. Somit gilt auch für jede Summe, dass der Gesamtwirkungsgrad abnehmen muss. Das gleiche gilt analog auch für jede mehrstufige Expansion.

[0013] Da der Herstellungsprozess für Salpetersäure durch einen solchen Kreisprozess näherungsweise darstellbar ist – die Wärmezufuhr erfolgt hier durch das Freiwerden der Reaktionsenthalpie sowie mittels Wärmeverschiebungssystemen – folgt für den Fachmann, dass die Aufteilung der Expansion in mehrere Stufen mit Zwischenaufheizung eigentlich dazu führen müsste, dass der thermische Gesamtwirkungsgrad sinkt und somit auch der Anteil der auskoppelbaren Wärme, der in Antriebsenergie umwandelbar ist. Es bestand daher das Vorurteil, dass durch mehrstufige Expansion insgesamt nicht mehr Antriebsenergie als durch einstufige Expansion bereitgestellt werden könne.

WO 03/070634 PCT/EP03/01538

[0014] Im Falle des Herstellungsprozesses für Salpetersäure zeigte sich jedoch, dass die thermodynamisch bedingte Verringerung des Expander-Wirkungsgrades keine Auswirkungen auf den thermischen Gesamtwirkungsgrad der Anlage hat. Gegenüber einer einstufigen Expansion weist eine zweistufige Expansion bei gleicher Gesamtwärmezufuhr zum Restgas zwar eine höhere Restgastemperatur hinter der letzten Expansionsstufe auf, aber die Wärme dieses Restgases wird aufgrund dieser höheren Temperatur in einer Salpetersäureanlage nutzbar und kann verwertet werden. Auf diese Weise wird die zu erwartende Verringerung des Gesamtwirkungsgrades dadurch überkompensiert, dass ein deutlich größerer Anteil an Abwärme nutzbar wird. Dieser musste zuvor in die Atmosphäre geleitet werden, weil er sich auf einem solch niedrigen Temperaturniveau befand, dass er nicht wirtschaftlich nutzbar war.

[0015] Ferner zeigte sich, dass über den Eigenbedarf der Verdichtungsantriebe hinaus von den Expansionsstufen auch mechanische Überschussenergie erzeugt werden kann, wenn die Temperatur, mit der das Restgas in die Expansionsstufen geleitet wird, höher als 450 °C eingestellt wird, insbesondere im Bereich zwischen 500 °C und 600 °C. Als besonders wirtschaftlich stellte sich eine Temperatur von 535 °C heraus, sofern der Überschuss an Antriebsenergie zur Erzeugung elektrischer Energie benutzt werden soll. Die wirtschaftlich optimale Temperatur hängt jedoch in vielfältiger Weise von den speziell vorliegenden Bedingungen ab und muss im jeweiligen Einzelfall ermittelt werden. Insbesondere kann die mechanische Energie außer zur Stromerzeugung auch zum Antrieb einer Kältemaschine oder anderer Verbraucher genutzt werden. Mit dem spezifischen Bedarf solcher zusätzlicher Verbraucher ändert sich auch die erforderliche Gaseintrittstemperatur der jeweiligen Expansionsstufen, wobei die Gaseintrittstemperaturen in den verschiedenen Expansionsstufen durchaus auch verschieden sein können.

[0016] In einer Ausgestaltung der Erfindung beträgt daher die Gaseintrittstemperatur der Expansionsstufen zwischen 500 °C und 600 °C, bevorzugt 535 °C, wobei Antriebsenergie an weitere Verbraucher abgegeben wird.

[0017] In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass mit der überschüssigen Antriebsenergie ein Generator zur Erzeugung elektrischer Energie angetrieben wird. Besonders bevorzugt wird hierzu ein Motorgenerator eingesetzt, der aufgrund seiner Leistung auch allein in der Lage ist, die Verdichtung beim Starten der Anlage durchzuführen. Auf diese Weise wird der Einsatz einer Dampfturbine unnötig.

WO 03/070634 PCT/EP03/01538

[0018] Sollte eine Dampfturbine schon vorhanden sein, etwa im Falle einer Nachrüstung einer bestehenden Anlage nach dem herkömmlichen Stand der Technik, besteht auch die Möglichkeit, die Dampfturbine zusätzlich zur Erzeugung elektrischer Energie einzusetzen und auf diese Weise eine deutliche Vergrößerung der elektrischen Energieproduktion zu erreichen.

[0019] Die Erfindung wird im Folgenden anhand eines Beispiels verdeutlicht. Gezeigt wird in <u>Fig. 1</u> ein Blockfließbild einer Anlage zur Erzeugung von 68-prozentiger Salpetersäure nach dem Zweidruckverfahren, mit den wesentlichen Elementen Verdichtung, Verbrennung, Dampfgewinnung, Absorption und der erfindungsgemäßen, in diesem Beispiel zweistufigen Restgasexpansion, sowie den entsprechenden internen Wärmeverschiebungseinrichtungen und der Nutzung von Überschussenergie. Nicht dargestellt sind Einrichtungen zur Gasreinigung, Filterung, Temperatur-Feineinstellung, Regelung sowie Sekundärluftzugabe oder dergleichen.

[0020] Luft 1 wird in der Vorverdichtung 2 verdichtet und ein Teil davon wird als Verbrennungsluft 3 in der katalytischen Verbrennung 4 zusammen mit Ammoniak 5 verbrannt, wobei ein NO-reiches Gas 6 entsteht, welches eine Temperatur von ca. 900 °C aufweist. Dieses NO-reiche Gas 6 wird zunächst im Teilverdampfer / Überhitzer 7 leicht abgekühlt, das NO-reiche Gas 8 wird danach in den Gas-Gas-Wärmetauschern 9 und 10 zum Aufheizen des Restgases (siehe unten) genutzt, und schließlich im Teilverdampfer / Economizer 11 abgekühlt. Im Teilverdampfer / Economizer 11 wird aus Speisewasser 14 zunächst ein Gemisch aus aus Wasser / Dampf 12 erzeugt, woraus dann im Teilverdampfer / Überhitzer 7 überhitzter Dampf 13 gewonnen wird. Das abgekühlte NO-Gas 15 wird in der NO-Verdichtung 16 nachverdichtet. Das nachverdichtete NO-Gas 17 wird im Gas-Gas-Wärmetauscher 18 gekühlt und in der Absorption 19 zu Salpetersäure 20 umgesetzt.

[0021] Das von Stickoxiden weitgehend befreite Restgas 21 wird daraufhin in den Gas-Gas-Wärmetauschern 18, 22 und 10 auf 535 °C aufgeheizt und in die erste Expansionsstufe 23 geleitet, wo es unter Abgabe von Antriebsenergie auf einen geeigneten Druck teilentspannt wird. Hierbei kühlt sich das Restgas ab. Die dabei in Antriebsenergie umgesetzte Wärme des Restgases 24 wird daraufhin im Gas-Gas-Wärmetauscher 9 ersetzt, wobei das wiederaufgeheizte Restgas 25 mit 535 °C in die zweite Expansionsstufe 26 strömt, wo es unter Abgabe von Antriebsenergie auf Umgebungsdruck entspannt wird. Das entspannte Restgas 29 wird im Gas-Gas-Wärmetauscher 22 nachgekühlt und in die Atmosphäre 30 gegeben, wobei selbstverständlich

WO 03/070634 PCT/EP03/01538

zwischen den einzelnen Schritten verschiedene, hier nicht dargestellte Maßnahmen zur Gasreinigung angeordnet werden können und sollen.

[0022] Die Verdichtungsstufen Vorverdichtung 2 und NO-Verdichtung 16 sowie die Expansionsstufen 23 und 26 werden bevorzugt auf einer Antriebswelle 27 angeordnet, gegebenenfalls auch mit Getrieben miteinander verbunden, wobei diese Antriebswelle 27 die in den Expansionsstufen gewonnene Antriebsenergie den Verdichtungsstufen zur Verfügung stellt. Die Anordnung der Verdichtungs- und Expansionsstufen auf dieser Antriebswelle 27 ist dabei nicht auf die der in Fig. 1 gewählten Darstellung beschränkt, sondern kann auch anders gewählt werden. Die Überschussenergie wird dabei einem Generator 28 zugeführt, der daraus elektrische Energie erzeugt, die ebenso wie der erzeugte Dampf 13 an externe Verbraucher abgegeben werden kann.

[0023] Eine Übersicht über die einzelnen Energiemengen in einem günstigen Betriebsfall ohne Gewinnung elektrischer Energie gibt die folgende Tabelle, wobei sich die Energiemengen auf jeweils eine Tonne erzeugte Salpetersäure beziehen (kWh pro t HNO₃), und negative Werte auf aufgenommene und positive auf abgegebene Energie verweisen:

Salpetersäureanlage	herkömmliche Bauweise	Vorliegende ERFINDUNG
1150 tato HNO _{3 (100%)}	einstufige Entspannung	mehrstufige Entspannung
t-Eintritt Expander	430 °C	535 °C
Verdichtungsarbeit	-386.1 KWh/t HNO3	-386.1 KWh/tHNO3
Expanderarbeit	285.9 KWh/tHNO3	386.1 KWh/tHNO3
Hilfsantrieb	100.2 KWh/tHNO3	entfällt
Energieexport	200 KWh/tHNO3	250 KWh/t HNO3

5

10

15

PCT/EP03/01538

WO 03/070634

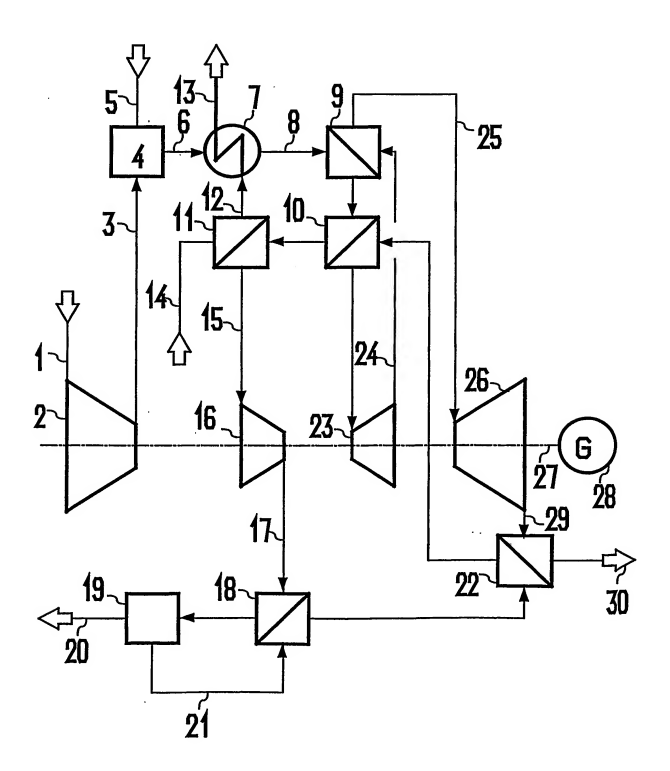
Bezugszeichenliste

1	Luft
2	Vorverdichtung
3	Verbrennungsluft
4	katalytische Verbrennung
5	Ammoniak
6	NO-reiches Gas
7	Teilverdampfer / Überhitzer
8	NO-reiches Gas
9	Gas-Gas-Wärmetauscher
10	Gas-Gas-Wärmetauscher
11	Teilverdampfer / Economizer
12	Wasser / Dampf
13	überhitzter Dampf
14	Speisewasser
15	abgekühltes NO-Gas
16	NO-Verdichtung
17	nachverdichtetes NO-Gas
18	Gas-Gas-Wärmetauscher
19	Absorption
20	Salpetersäure
21	Restgas
22	Gas-Gas-Wärmetauscher
23	erste Expansionsstufe
24	teilentspanntes Restgas
25	wiederaufgeheiztes Restgas
26	zweite Expansionsstufe
27	Antriebswelle
28	Generator
29	entspanntes Restgas
30	Atmosphäre

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Salpetersäure einer Konzentration zwischen 50 und 76 % aus Ammoniak und sauerstoffhaltigem Gas unter Druck nach dem Eindruck- oder Zweidruckverfahren, d\u00e4durch gekennzeichnet, dass
 - die Expansion des Restgases unter Gewinnung von Arbeit in mindestens zwei Stufen erfolgt,
 - wobei zwischen je zwei Expansionsstufen mindestens eine Einrichtung zur Aufheizung des zuvor entspannten Restgases auf eine Temperatur von über 450 °C angeordnet ist, welche Abwärme aus dem Herstellungsprozess von Salpetersäure verwendet.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gaseintrittstemperatur der Expansionsstufen zwischen 500 °C und 600 °C, und bevorzugt 535 °C beträgt und Antriebsenergie an weitere Verbraucher abgegeben wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mit der überschüssigen Antriebsenergie ein Generator zur Erzeugung elektrischer Energie angetrieben wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein Motorgenerator eingesetzt wird, der aufgrund seiner Leistung in der Lage ist, die Verdichtungsarbeit beim Neustart der Anlage allein durchzuführen.

Fig.1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PC172P 03/01538

A CLASSIFIC		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO1B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
x	EP 0 945 400 A (KRUPP UHDE GMI BORSIG TURBOMASCHINEN GMBH (DI 29 September 1999 (1999-09-29) page 2, line 52 - line 58 page 4, line 38 - line 42 page 5, line 25 - line 53; fig	E))	1-4
A	US 4 263 267 A (HENCKENS ARNOLD ET AL) 21 April 1981 (1981-04-21) column 2, line 65 -column 3, line 55; figure 1		1-4
A	EP 0 154 470 A (AIR PROD & CH 11 September 1985 (1985-09-11) page 5, line 16 -page 6, line		1-4
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	d in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatic "O" docum other	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) entert referring to an oral disclosure, use, exhibition or means that published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" tater document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the cannot be considered to involve an document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art. "8" document member of the same pater	th the application but theory underlying the claimed invention of be considered to focument is taken alone claimed invention inventive step when the nore other such doculous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the International s	earch report
4 June 2003		29. 07. 2003	
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	



Internation No
PCT/EP 03/01538

		PC1/EP 03/01538
C.(Continut	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 01 68520 A (MAURER RAINER; KRUPP UHDE GMBH (DE)) 20 September 2001 (2001-09-20) page 5, line 13 -page 8, line 24; figure 1	1-4
A	DE 20 02 791 A (BAMAG VERFAHRENSTECHNIK GMBH) 29 July 1971 (1971-07-29) page 2 -page 5; figure 1	1-4
Α	DE 19 11 200 A (PINTSCH BAMAG AG) 17 September 1970 (1970-09-17) page 7 -page 11; figure 1	1-4
		1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Interres al Application No
PCT/EP 03/01538

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0945400	A	29-09-1999	DE EP ES JP	59901589 D1 0945400 A2 2177162 T3 11314907 A	11-07-2002 29-09-1999 01-12-2002 16-11-1999
US 4263267	A	21-04-1981	DE ES FR GB IT JP NL	2850054 A1 485136 A1 2441583 A1 2035985 A ,B 1125600 B 55080708 A 7907422 A	29-05-1980 16-05-1980 13-06-1980 25-06-1980 14-05-1986 18-06-1980 19-05-1980
EP 0154470	A	11-09-1985	GB EP JP NO	2154994 A 0154470 A2 60195010 A 850721 A	18-09-1985 11-09-1985 03-10-1985 02-09-1985
WO 0168520	A	20-09-2001	DE AU WO EP NO	10011335 A1 4418101 A 0168520 A1 1261548 A1 20024267 A	20-09-2001 24-09-2001 20-09-2001 04-12-2002 06-09-2002
DE 2002791	A	29-07-1971	DE AT BE CA DK ES FI FR GB JP NL PL SE US	2002791 A1 303074 B 746491 A1 928042 A1 132656 B 376742 A1 54459 B 2033106 A5 1306581 A 51045558 B 7002857 A 71817 B1 363801 B 3716625 A	29-07-1971 10-11-1972 31-07-1970 12-06-1973 19-01-1976 01-07-1972 31-08-1978 27-11-1970 14-02-1973 04-12-1976 01-09-1970 29-06-1974 04-02-1974 13-02-1973
DE 1911200	A	17-09-1970	DE AT BE CS DK ES FI FR JP NL SE US	1911200 A1 303074 B 746491 A1 928042 A1 203906 B2 132656 B 376742 A1 54459 B 2033106 A5 1306581 A 51045558 B 7002857 A 71817 B1 363801 B 3716625 A	17-09-1970 10-11-1972 31-07-1970 12-06-1973 31-03-1981 19-01-1976 01-07-1972 31-08-1978 27-11-1970 14-02-1973 04-12-1976 01-09-1970 29-06-1974 04-02-1974



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01538

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C01B21/40

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\ \ \, IPK \ \ \, 7 \quad CO1B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 945 400 A (KRUPP UHDE GMBH; GHH BORSIG TURBOMASCHINEN GMBH (DE)) 29. September 1999 (1999-09-29) Seite 2, Zeile 52 - Zeile 58 Seite 4, Zeile 38 - Zeile 42 Seite 5, Zeile 25 - Zeile 53; Abbildung 1	1-4
A	US 4 263 267 A (HENCKENS ARNOLD ET AL) 21. April 1981 (1981-04-21) Spalte 2, Zeile 65 -Spalte 3, Zeile 55; Abbildung 1	1-4
A	EP 0 154 470 A (AIR PROD & CHEM) 11. September 1985 (1985-09-11) Seite 5, Zeile 16 -Seite 6, Zeile 22; Abbildung 1	1-4
X We	itere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie	

X Siehe Anhang Patentlamilie		
 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
2 9 . 07. 2003		
Bevollmächtigter Bediensteter BENGT CHRISTENSSON/ELY		



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/01538

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	edu. Auspruca Nr.
A	WO 01 68520 A (MAURER RAINER ; KRUPP UHDE GMBH (DE)) 20. September 2001 (2001-09-20) Seite 5, Zeile 13 -Seite 8, Zeile 24; Abbildung 1	1-4
A	DE 20 02 791 A (BAMAG VERFAHRENSTECHNIK GMBH) 29. Juli 1971 (1971-07-29) Seite 2 -Seite 5; Abbildung 1	1-4
A	DE 19 11 200 A (PINTSCH BAMAG AG) 17. September 1970 (1970-09-17) Seite 7 -Seite 11; Abbildung 1	1-4
	θ	



.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01538

im Recher angeführtes P	chenbericht atentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 094	5400 A	29-09-1999	DE EP ES JP	59901589 D1 0945400 A2 2177162 T3 11314907 A	11-07-2002 29-09-1999 01-12-2002 16-11-1999
US 426	63267 A	21-04-1981	DE ES FR GB IT JP NL	2850054 A1 485136 A1 2441583 A1 2035985 A ,B 1125600 B 55080708 A 7907422 A	29-05-1980 16-05-1980 13-06-1980 25-06-1980 14-05-1986 18-06-1980 19-05-1980
EP 015	54470 A	11-09-1985	GB EP JP NO	2154994 A 0154470 A2 60195010 A 850721 A	18-09-1985 11-09-1985 03-10-1985 02-09-1985
WO 010	58520 A	20-09-2001	DE AU WO EP NO	10011335 A1 4418101 A 0168520 A1 1261548 A1 20024267 A	20-09-2001 24-09-2001 20-09-2001 04-12-2002 06-09-2002
DE 20	92791 A	29-07-1971	DE AT BE CA DK ES FI FR GB JP NL PL SE US	2002791 A1 303074 B 746491 A1 928042 A1 132656 B 376742 A1 54459 B 2033106 A5 1306581 A 51045558 B 7002857 A 71817 B1 363801 B 3716625 A	29-07-1971 10-11-1972 31-07-1970 12-06-1973 19-01-1976 01-07-1972 31-08-1978 27-11-1970 14-02-1973 04-12-1976 01-09-1970 29-06-1974 04-02-1974
DE 19	11200 A	17-09-1970	DE AT BE CS DKS FIR GB JP NL PL SUS	1911200 A1 303074 B 746491 A1 928042 A1 203906 B2 132656 B 376742 A1 54459 B 2033106 A5 1306581 A 51045558 B 7002857 A 71817 B1 363801 B 3716625 A	17-09-1970 10-11-1972 31-07-1970 12-06-1973 31-03-1981 19-01-1976 01-07-1972 31-08-1978 27-11-1970 14-02-1973 04-12-1976 01-09-1970 29-06-1974 04-02-1974